



## Płyn do myjki ultradźwiękowej koncentrat Ultra SONIC MAX 5L

Cena brutto	<b>76,90 zł</b>
Cena netto	<b>62,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>TECH3769 KOMPLET</b>
Kod EAN	<b>5906090553769</b>
Producent	<b>Technus</b>

### Opis produktu

## Płyn do myjek ultradźwiękowych koncentrat Ultra SONIC w wersji MAX 5L (waga produktu 5,85kg)

**Płyn do myjek ultradźwiękowych** Ultra Sonic MAX to bardzo mocno skoncentrowany niskopienny preparat o wyjątkowych właściwościach myjących i odtłuszczających, wspomaga usuwanie smarów, tłuszczów, osadów nieorganicznych i organicznych, a także drobnoustrojów, które mogą osadzać się na narzędziach i elementach wymagających czyszczenia. Bezpieczny dla większości powierzchni: metalu, szkła, ceramiki i niektórych tworzyw sztucznych.

**Płyn do myjki ultradźwiękowej** to specjalistyczny koncentrat przeznaczony do wspomagania procesu czyszczenia przy użyciu fal ultradźwiękowych. Jego zadaniem jest obniżenie napięcia powierzchniowego wody, co pozwala na efektywniejsze przenoszenie energii kawitacyjnej i skuteczniejsze usuwanie zanieczyszczeń. Zawiera inhibitor korozji. Nie zawiera rozpuszczalników.

#### Główne właściwości **płynu do myjki ultradźwiękowej**:

- Skuteczne działanie myjące: Usuwa nawet uporczywe zabrudzenia, także z trudno dostępnych miejsc.
- Bezpieczeństwo: Nie powoduje korozji dzięki zawartości inhibitora ochronnego.
- Wszechstronne zastosowanie: Nadaje się do różnych typów zanieczyszczeń organicznych i przemysłowych.

Produkt myjący i odtłuszczający do zastosowania w myjkach ultradźwiękowych

Wystarcza 50ml płynu na 1L, aby uzyskać mocne mycie w ultradźwiękach

Innowacyjna receptura

Waga produktu 5,85kg w 5L cieczy świadczy o mocy i jakości użytych komponentów

#### **Płyn do myjki ultradźwiękowej efektywnie usuwa:**

- Osady sadzy z komory spalinowej w silniku
- Oleje syntetyczne i mineralne

- 
- Smary
  - Oleje maszynowe
  - Inne zabrudzenia organiczne

Zastosowanie:

Idealny do zastosowania w warsztatach, serwisach przemysłowych oraz pracowniach technicznych, gdzie wymagana jest precyzyjna czystość elementów mechanicznych, narzędzi czy podzespołów. Preparat w połączeniu z technologią ultradźwięków skutecznie dociera do najtrudniejszych miejsc, gwarantując perfekcyjne rezultaty czyszczenia.

#### Zalety **płynu do myjki ultradźwiękowej**

Wysoka skuteczność – usuwa smary, zgar, tłuszcz, brud, osady i zanieczyszczenia organiczne.

Wspomaga kawitację – poprawia działanie fal ultradźwiękowych, dzięki czemu proces czyszczenia jest szybszy i dokładniejszy.

Bezpieczeństwo – delikatny dla czyszczonych przedmiotów, nie powoduje korozji ani odbarwień.

Uniwersalność – nadaje się do biżuterii, okularów, narzędzi kosmetycznych, mechanicznych i elektronicznych.

Higiena – pomaga usuwać bakterie i nieprzyjemne zapachy.

Ekonomia – koncentrat, który wystarczy rozcieńczyć, aby uzyskać dużą ilość roztworu.

Jeżeli potrzebujesz dużo mocniejszego **płynu do myjki warsztatowej** kliknij tutaj: [Płyn do myjki warsztatowej](#)

Czyszczenie metali nieżelaznych (tytan, aluminium, miedź, mosiądz, nikiel, wolfram) może spowodować odbarwienia i zszarzenia tych materiałów. Do mycia tego typu materiałów potrzebny jest płyn TAR.

#### FAQ najczęściej zadawane pytania

## Najczęściej zadawane pytania (FAQ) dla **płynu do myjki ultradźwiękowej**

### 1. Czy **płyn do myjki ultradźwiękowej** jest konieczny?

Nie jest absolutnie wymagany, ale znacznie poprawia skuteczność mycia. Sama woda czyści jedynie powierzchnie, natomiast płyn obniża napięcie powierzchniowe i rozpuszcza trudniejsze zabrudzenia.

### 2. Jak rozcieńczać **środek do myjki ultradźwiękowej** ?

Najczęściej stosuje się proporcje 1:10 - 1:20 (100–50 ml płynu na 1 litr wody). Dokładne proporcje zależą od rodzaju i stopnia zabrudzenia oraz skoncentrowania **płynu do myjki ultradźwiękowej**.

### 3. Czy **płyn do myjki ultradźwiękowej** można stosować do każdego rodzaju przedmiotów?

Tak, jest bezpieczny dla większości materiałów: metalu, szkła, ceramiki i wielu tworzyw sztucznych. Nie zaleca się jednak stosowania go do kamieni porowatych jak np. bursztyn, oraz elementów klejonych delikatnymi klejami.

### 4. Czy **płyn do myjki ultradźwiękowej** usuwa bakterie i dezynfekuje?

Płyn nie jest środkiem dezynfekującym w sensie prawnym, ale dzięki dokładnemu usuwaniu osadów i zanieczyszczeń znacząco poprawia higienę

---

czyszczonych przedmiotów.

5. Jak długo można używać jednego roztworu w myjce?

Roztwór należy wymieniać, gdy stanie się mętny lub gdy spadnie jego skuteczność. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się wymianę codziennie.

6. Czy **płyn do myjki ultradźwiękowej** jest bezpieczny dla biżuterii?

Tak, w większości przypadków. Jest idealny do złota, srebra, stali chirurgicznej czy platyny. W przypadku biżuterii z kamieniami porowatymi i miękkimi (np. perły, bursztyn) należy zachować ostrożność.

7. Czy można stosować **płyn do myjki ultradźwiękowej** w podgrzewanej myjce?

Tak, roztwór działa jeszcze skuteczniej w temperaturze ok. 20-60°C o ile producent myjki dopuszcza podgrzewanie.

### Sposób użycia **płynu do myjek ultradźwiękowych**

1. Przygotować roztwór roboczy poprzez rozcieńczenie koncentratu **płynu do myjki ultradźwiękowej** z wodą demineralizowaną (najczęściej w proporcji 1:10 - 1:20 w zależności od rodzaju i stopnia zabrudzenia oraz tego jak bardzo skoncentrowany jest **płyn do myjki ultradźwiękowej**).
2. Wlać roztwór do zbiornika myjki ultradźwiękowej.
3. Umieścić czyszczone przedmioty w koszyku myjki, unikając bezpośredniego kontaktu z dnem urządzenia.
4. Ustawić odpowiedni czas i temperaturę czyszczenia.
5. Po zakończeniu procesu wyjąć przedmioty i spłukać czystą wodą.